Index of Claims

10/657,562

Examiner

Mahesh H. Dwivedi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ONI, ADEBOYEJO A.

Art Unit

2168

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

E B B B 1 V 50 10	Cla	aim	Date									Cli		Date								Cla	aim	Date								
1					T							T			T	Т	Π	П		\neg				$\neg \top$				T	\Box	Т	T	
1	<u>8</u>	ina i	9	9								<u>a</u>	i a							İ		- 1	ai	i		1		ļ	ļ.	ŀ	1	1
1	ιĒ	rig	2	6/9		- 1					- 1	ᇤ	j.		1								iĒ,	iĘ,		Т			ı			1
2		0	["]			- 1							0		1			1		_				٥						\perp		
3 V		1	÷	1	_												T													\Box		
4		2	+	1	\neg	\neg				П																						
5		3	÷	1	\neg					П			53	П			T															\Box
6		4	÷	1	\neg								54			П						- [104								
107		5	÷	7											\Box		T															
8		6	+	V				П			\neg		56		Т							[\Box	丄	
9		7	÷	1																		Į		107		⊥	\perp	_	_	_	丄	
10		8	+	1																		- 1					\perp				\perp	╛
111		9	+	1																											\perp	
12		10	+	1															Ш							\perp			_	\dashv		
13		11	÷	1									61														_	\Box		\dashv		_
14 + V		12	÷	1																		- 1		112					\Box	\perp	\bot	
15 - \ \ \ \			÷	1									63		\Box	\perp	$oxed{oxed}$									Ι		\Box		\bot	\bot	
16 - \(\sqrt{1} \)		14	+	1			Γ.										$oxed{\Box}$	L^{T}							$\Box I$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box		[\Box	\perp	
16 - \(\sqrt{1} \)		15	÷	1												T	floor							115					[\Box		
17			÷				Π								\perp	floor	$ m oxedsymbol{oxed}$							116		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				\Box		\rfloor
19		17	÷	1					Г				67	П	Т		Π.	T												\perp		
120		18	÷	1							\neg		68		Т		$\neg \vdash$															
120		19	÷	V				П			\neg		69	\sqcap		Т	\neg	1	П			1				Т	П	\Box				
The content of the			7	1				Г					70	П	_	7	Τ					ı				Т						\exists
Text			+	1				П					71	\Box	-	\top						i		121		$\neg \vdash$					\Box	
123			÷	1									72	П	7											\Box	\neg			\Box		\Box
Text			÷	1							\Box		73		$\neg \vdash$	\neg		\top						123		Т	\neg	\neg				٦
126			÷	V					Г	Г					7		T															
Tell			+	1							\neg		75		1		T							125							\Box	٦
127			÷	1									76			T	1		П			į		126			\neg			\Box		
28 + √ 128 29 + N 129 30 + √ 80 31 + √ 130 32 + √ 132 33 + √ 82 33 + √ 83 34 + √ 83 35 + √ 86 37 + √ 85 38 + √ 86 39 + √ 88 40 + √ 90 41 + √ 91 42 + √ 92 43 + √ 93 44 + N 94 45 96 46 97 48 99			÷	1			Г	Π		1				П	\neg	7	1							127			П					
129			+	1					Г				78	\sqcap		\top								128								
30 + V			+							П			79			\top								129								
32 + V			+		_		\Box	\vdash	\vdash				80	П		T			П	П				130		\top	\neg					
32 + \forall 33 + \forall 33 34 + \forall 35 + \forall 36 37 + \forall 36 37 + \forall 38 38 38 38 38 38 38		31	+	1			\vdash	T	一				81	П	\top			7	Г					131		Т	\neg				\Box	
33				_			<u> </u>		\Box	Г					\neg	\top	\neg	Τ	П	П				132								
34 + √ <td><u> </u></td> <td></td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>$\neg \vdash$</td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>		+	1						\Box					\neg	\neg	$\neg \vdash$		Π					133								
35 + \forall 36 \forall 37 \forall 38 37 \forall 38 37 \forall 38 38 \forall 38 38 38 38 38 38 38			+								\neg				\neg	\neg	\top	\top						134		T	J				\Box	J
36 + \forall 36 37 + \forall 38 37 38 + \forall 38 39 + \forall 38 39 + \forall 38 39 38 38 38 38 38 38			+		П		 			Г				\sqcap	\top	\neg		\top						135		\prod						
37 + \forall 38 + \forall 38					П		Г	Т	Π	T-					\sqcap	\top										T	┚					
38 + √ 88 39 + √ 90 40 + √ 91 41 + √ 92 43 + √ 93 44 + N 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99								\vdash	Π	Т				\sqcap	丁	7	1	\top	Π					137								
39 + \forall 39 39 30 30 30 30 30 30					П	П			1	T					丁	T	\top		Г					138								
40 + √ 90 140 41 + √ 91 141 42 + √ 92 142 43 + √ 93 143 44 + N 94 144 95 145 96 146 47 97 48 98 49 99					П		\vdash		T	Π					十	\neg	1	Т	Г	\Box				139				\Box		\Box		
41 + √ 91 42 + √ 92 43 + √ 93 44 + N 94 95 143 96 146 97 147 98 148 99 149					М	$\overline{}$	_	T	t	 	\vdash			\sqcap	十	\dashv	\top	1	Τ					140		\top	T			\Box	\Box	
42 + \forall 92			├		Н	П		1	1	Т	\square			1-1	\dashv	\top	十	1						141	\Box	T	╗				\neg	
43 + √ 93 44 + N 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\vdash	 	T	t	\vdash	\vdash			1 1		\neg	\top	1			П			142		\top	寸	\neg				
44 + N 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-			\vdash		 	1	\vdash	П			1-1	\top	1	T	+								7	\neg	\Box			\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-			\vdash	1	1	T	\vdash				\sqcap	\neg	\top	1	\uparrow			П					П	ヿ			\neg	丁	
46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	1	1	1				1 1	\dashv	十	\top	\top	Т	\vdash	\Box				\sqcap	T	7		П	\neg		
47 97 147 48 98 148 49 149 149			 		\vdash	Г	\vdash	1		\vdash				\Box	\dashv	\dashv	\top	T		Г	П		l -	146		┪				\neg	\neg	_
48 98 49 148 149 149	 		\vdash	Т	\vdash	Н	 	1	T		\vdash				\dashv	\dashv	十	\top	\top	П					\sqcap	7			П	\neg	\neg	
49 99 149 149			\vdash	\vdash	-		1	\vdash	\vdash		\square			T	-	_	_	1.	\top	 					\sqcap	7				\neg	\Box	_
	-		H	Н			 	⇈	\vdash	1-	H			$\uparrow \uparrow \uparrow$	十	_	╅	T	Т	Г					\sqcap	7		\neg	\Box	$\neg \uparrow$	\neg	_
			\vdash	\vdash	-		1	\vdash	\vdash	T	\vdash			+	\dashv	_	- -	+	一					150	\sqcap	7	一				\dashv	٦